

Kémiai és biotechnológia

11 fő

Csütörtök du / 123-as tanterem

1. Lukács Nóra: Politejsav reaktív szivósítása Témavezetők: Dr. Bordácsné Bocz Katalin, Dr. Ronkay Ferenc György
2. Stoffán György: Acetilszalicilsav segédanyagos kristályosítása integrált tartály- és csőkristályosító rendszerben Témavezetők: Dr. Pataki Hajnalka, Dr. Marosi György
3. Lőrincz László Tamás: Ultrahangos extrakció kinetikai vizsgálata kerti kakukkfű (*Thymus vulgaris* L.) modellnövényen Témavezetők: Dr. Vági Erika Mária, Béri János
4. Hegyi Mihály: Biszfenol-A monomer előállítása poli(biszfenol-A)-karbonát hidrotermális depolimerizációjával Témavezetők: Dr. Székely Edit, Béri János
5. Fekete Dániel: Folyamatos olvadék granuláláson alapuló rendszer koffein-tartalmú tabletták előállítására Témavezetők: Dr. Nagy Zsombor Kristóf, Záhonyi Petra
6. Forján Lilla: Karvedilol segédanyagos kristályosítása Témavezető: Dr. Pataki Hajnalka
7. Záhonyi Petra: Folyamatos granuláláson alapuló technológia fejlesztése Témavezetők: Dr. Nagy Zsombor Kristóf, Domokos András, Szabó Edina
8. Kovács Szilveszter: Bioetanol előállítása elektrofermentációs technológiával Témavezető: Koók László
9. Székely Nóra: Különböző hőmérsékleten kezelt zeolitok regenerációs ciklusainak vizsgálata Témavezető: Zsinka Viktória
10. Ósz Virág: Katalizátorok regenerációs ciklusainak vizsgálata biomassza elgázosítása során Témavezető: Zsinka Viktória
11. Vonyó Viktória Zoltána: PES kapilláris membránmodul vizsgálata membrán gradosztát reaktorban történő alkalmazás céljából Témavezető: Hülberné Beyer Éva Anna